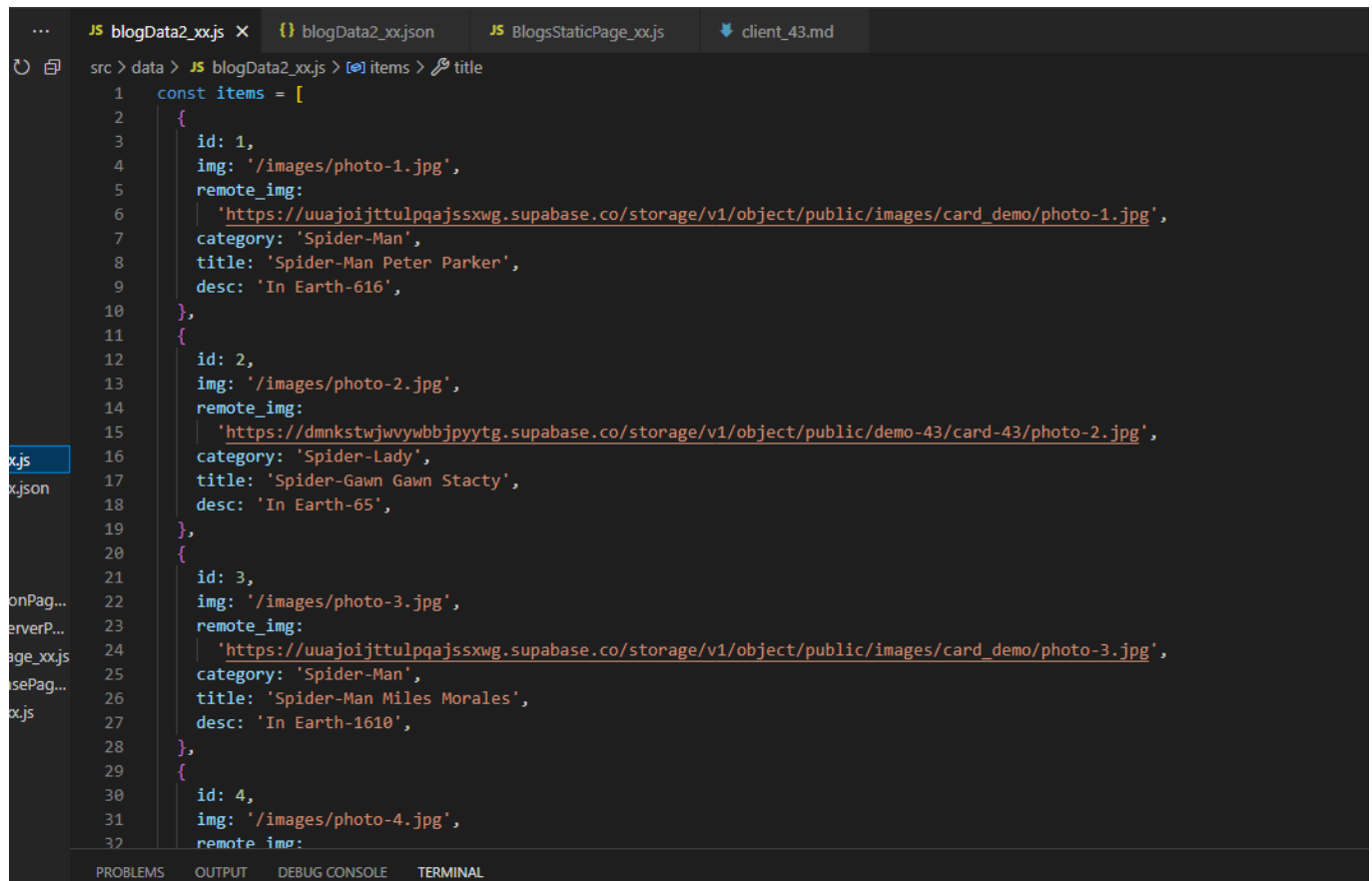


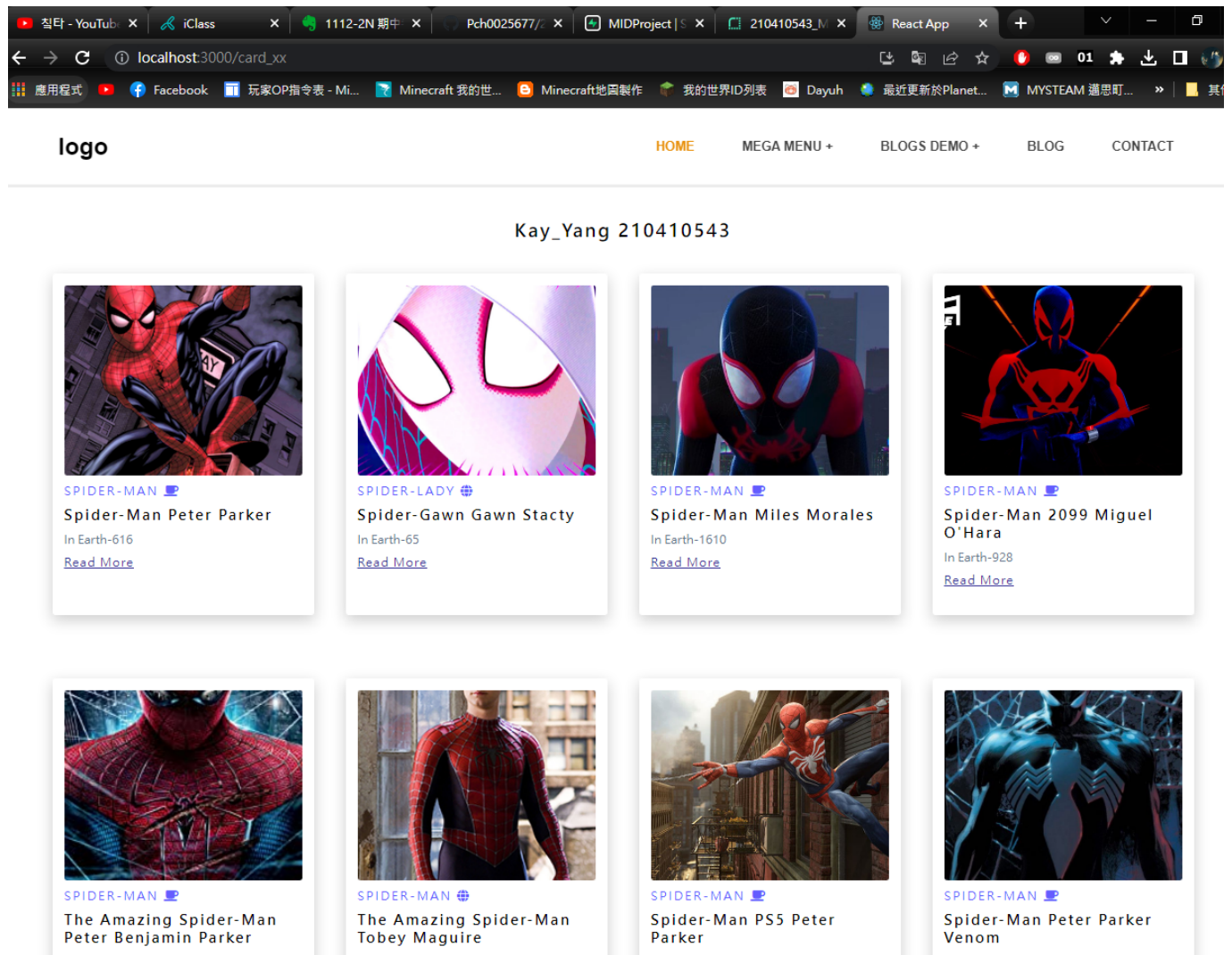
S1. 前端 theme (html, css)

S2. 提供相關的SQL指令，顯示如何將theme 內data放入資料庫中



```
src > data > JS blogData2_xx.js > items > title
1  const items = [
2    {
3      id: 1,
4      img: '/images/photo-1.jpg',
5      remote_img:
6        'https://uuaioijttulpqajssxwg.supabase.co/storage/v1/object/public/images/card_demo/photo-1.jpg',
7      category: 'Spider-Man',
8      title: 'Spider-Man Peter Parker',
9      desc: 'In Earth-616',
10   },
11   {
12     id: 2,
13     img: '/images/photo-2.jpg',
14     remote_img:
15       'https://dmnkstwjwvywbbjpytg.supabase.co/storage/v1/object/public/demo-43/card-43/photo-2.jpg',
16     category: 'Spider-Lady',
17     title: 'Spider-Gawn Gawn Stacty',
18     desc: 'In Earth-65',
19   },
20   {
21     id: 3,
22     img: '/images/photo-3.jpg',
23     remote_img:
24       'https://uuaioijttulpqajssxwg.supabase.co/storage/v1/object/public/images/card_demo/photo-3.jpg',
25     category: 'Spider-Man',
26     title: 'Spider-Man Miles Morales',
27     desc: 'In Earth-1610',
28   },
29   {
30     id: 4,
31     img: '/images/photo-4.jpg',
32     remote_img:
```

S3. 測試可以取得資料庫中的資料



S4. 提供 api 路由，可以透過 api 路由取得 json data 以上要以md檔及 git logs 呈現及說明你的實作步驟

S1. 將前端 theme (html, css) · 轉成 React components

S2. 可以透過 server api 取得json資料，放入 React components S3. 可以直接透過 Supabase API 取得React components 所要的json資料 S4. 請加入選單 S5. 請使用 Context API 及 useReducer 來儲存資料 以上要以md檔及 git logs 呈現及說明你的實作步驟

GITHUB:https://github.com/Pch0025677/210410543MID_Clien

VERCEL:<https://vercel.com/pch0025677/210410543-mid-clien> RENDER:<https://210410543-mid.onrender.com>